



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1  
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 306]  
No. 306]

नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर 29, 2005/अग्रहायण 8, 1927  
NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 29, 2005/AGRAHAYANA 8, 1927

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

( वाणिज्य विभाग )

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 29 नवम्बर, 2005

सं. 70( आर ई-2005 )/2004—2009

फा. सं. 01/87/171/00001/ए एम 06/डी ई एस-VIII.—विदेश व्यापार नीति, 2004-2009 के पैराग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, के पैरा 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2004—2009 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।

2. यथासंशोधित, प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-2), 2004-2009 में यथा निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए गए हैं।

3. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएँगे :-

#### रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं० क 3578 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं० क 3579 से क 3593 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी गई हैं।

#### इंजिनियरिंग उत्पाद

क्रम सं. ग-2020 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार क्रम सं० ग-2021 से ग-2023 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी गई हैं।

#### प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं० ज-554 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'घ' के अनुसार क्रम सं० ज-555 पर एक नई प्रविष्टि जोड़ी गई है।

वस्त्र उत्पाद

क्रम सं. ज-370 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ड.' के अनुसार क्रम सं० ज-371 पर एक नई प्रविष्टि जोड़ी गई है।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

के. टी. चाको, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक 'क'

संशोधन/शुद्धियाँ

क्रमांक	पृष्ठ सं०	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1	2	3	4
1.	क34	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क315	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “नियासिन/ निकोटिनिक एसिड/ पिरीडाईन-3-कार्बोक्सिलिक एसिड आईपी/बीपी/यूएसपी/ईपी”
2.	क215	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क2477	क्रम सं.7 की आयात मद के विवरण को (मात्रा में किसी परिवर्तन के बिना) ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “हाइड्रोक्सिल एमाइन एचसीएल”

3.	क249	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क2918	क्रम सं.1 पर आयात मद के विवरण के बाद निम्नलिखित आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा:- “2. एसिटिक एसिड - 0.493 किग्रा./किग्रा.”
----	------	---	---

4.	क304	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क3488	इस प्रविष्टि में आने वाले मानदंड को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-
----	------	---	--

क्र.सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क3488	पैरा एमिनो फेनाल रूट के माध्यम से पैरासिटामोल	1 किग्रा.	1. पैरा एमिनोफेनाल 2. एसिटिक एनहाइड्राईड	0.91 किग्रा. 0.85 किग्रा.

5.	ग22	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं. ग213	क्रम सं.7 पर आयात मद की मात्रा नामतः “वायर में लेड” को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “516 नगों के बदले 440 नग”
----	-----	-----------------------------------	--

6.	ग24- ग25	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं. ग221	क्रम सं.1 पर आयात मद की मात्रा नामत: “ग्लास शेल्स” को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “1150 नगों के बदले 1100 नग”
7.	ग25	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं. ग223	क्रम सं.1 पर आयात मद की मात्रा नामत: “ग्लास शेल्स” को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “1150 नगों के बदले 1100 नग”
8.	ग25	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं. ग224	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. क्रम सं.1 पर आयात मद की मात्रा नामत: “ग्लास शेल्स” को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “1150 नगों के बदले 1100 नग”</li> <li>2. क्रम सं.2 पर आयात मद की मात्रा नामत: “आर्क ट्यूब” को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “1,154 नगों के बदले 1,100 नग”</li> <li>3. क्रम सं.3 पर आयात मद (मात्रा सहित) के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “गेटर रिंग्स - 2200 नग”</li> <li>4. क्रम सं.4 पर आयात मद की मात्रा नामत: “फ्लेयर ट्यूब” को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “नगों के बदले किग्रा.”</li> <li>5. क्रम सं.7 पर आयात मद की मात्रा नामत: “वायर में लेड” को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “2020 नगों के बदले 2200 नग”</li> <li>6. क्रम सं.8 पर आयात मद की मात्रा नामत: “निकल मैंगनीज स्ट्रिप” को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “2020 नगों के बदले 2100 नग”</li> </ol>
9.	ग29	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं. ग254	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “कापर कंडक्टर के साथ पीटीएफ ई इन्सुलेटेड वायर्स और केबल्स”</li> <li>2. क्रम सं.2 पर आयात मद की मात्रा नामत: “पीटीएफई रेजिन फाइन पाउडर” को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “निर्यात उत्पाद में 1.13 किग्रा./किग्रा. निवल अंश”</li> </ol>
10.	ग29- ग30	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं. ग255	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया है।

11.	ग257	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं. ग1807	क्रम सं.2 पर निर्यात मद की मात्रा नामतः “ग्लास शेल्स/ग्लास इनवेलप्स” को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “1150 नग के बदले 1100 नग”
12.	17-19	इंजिनियरी उत्पाद तालिका सं. 6	क्रम सं.58 पर कालम 1(6) में आयात मद की मात्रा “3 कोर x 300 वर्ग मिमी.” को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “3570.00 किग्रा. के बदले 2503.02 किग्रा.”
13.	11	खाद्य उत्पाद क्रम सं. ड.-119 (सार्वजनिक सूचना सं.40 दिनांक 17-8-2005 द्वारा अधिसूचित)	क्रम सं.4 पर आयात मद की मात्रा को ठीक कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “0.18 किग्रा. के बदले 0.36 किग्रा.”
14.	12	खाद्य उत्पाद क्रम सं. ड.-120 (सार्वजनिक सूचना सं.40 दिनांक 17-8-2005 द्वारा अधिसूचित)	क्रम सं.4 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा:- “5. एण्टीबायोटिक्स और - 0.18 किग्रा. कोसीडिओस्टेट्स अर्थात् नियोमाइसिन, टिलोसीन, औरोमाइसिन, एम्प्रोलियम, उनके साल्ट्स और कम्पाउण्ड्स”
15.	छ1	चमड़ा उत्पाद क्रम सं. छ1	1. क्रम सं.2 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा:- “3. एचएसडी - 4.76 लीटर” 2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित पाद टिप्पणी जोड़ी जायेगी:- “टिप्पणी:- एचएसडी (हाई-स्पीड डीजल) की अनुमति वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन दी जायेगी। ईंधन के लिए ये मानदण्ड केवल उन एककों हेतु लागू होंगे जिनके पास एचएसडी को ईंधन के रूप में प्रयोग कर कैप्टिव पावर जनरेशन की सुविधा है”।

16.	छ10- 11	चमड़ा उत्पाद क्रम सं. छ14	क्रम सं.2 पर पाद टिप्पणी के बाद निम्नलिखित पाद टिप्पणी जोड़ी जायेगी:- “टिप्पणी:- हाई-स्पीड डीजल (एचएसडी) की भी वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अधीन पुरुषों के चमड़े के जूतों के प्रति जोड़े के लिए 1.15 लीटर की दर से (चमड़े की लाइनिंग के बिना पूरे जूते) तथा पुरुषों के चमड़े के जूते के प्रति जोड़े के लिए 1.295 लीटर की दर से (चमड़े की लाइनिंग सहित पूरे जूते) आयात की अनुमति दी जायेगी। ईंधन के लिए ये मानदण्ड केवल उन्हीं एकको हेतु लागू होंगे जिनके पास ईंधन के रूप में एचएसडी को प्रयोग कर कैप्टिव पावर जनरेशन की सुविधा है”।
-----	---------	------------------------------	---

17.	छ 21-22	चमड़ा उत्पाद क्रम सं0 छ - 39	1. क्रम सं0 5 पर आयात मद के बाद, निम्नलिखित आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी गई है :- “ 6. एच एस डी - 0.483 ली0 ” 2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित पाद टिप्पणी जोड़ी गई है : “ टिप्पणी : एच एस डी (हाई सपीड डीज़ल) की अनुमति वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अनुसार होगी। ईंधन के लिए ये मानदण्ड केवल उन यूनियों के लिए लागू हैं जिनके पास ईंधन के रूप में एचएसडी प्रयोग करते हुए कैप्टिव पावर जनरेशन की सुविधाएँ हैं ।”
18.	ज 24	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं0 ज 216	इस प्रविष्टि के अर्न्तगत आने वाले मानदण्ड निम्नानुसार संशोधित किए जाते हैं :-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 216	पॉलिएस्टर रेज़िन सोल्यूशन (80 +/- 1% रेज़िन कान्टेंट)	1 किग्रा.	1. एडिपिक एसिड 2. आइसोपथालिक एसिड 3. मानोइथाइलीन ग्लायकॉल 3. डायइथाइलीन ग्लायकॉल 4. 1, 6 - हैक्सेन डायोल 5. ईथाइल एसीटेट/ मिथाइल ईथाइल कीटोन (रेलिवेंट)	0.130 किग्रा. 0.373 किग्रा. 0.069 किग्रा. 0.281 किग्रा. 0.022 किग्रा. 0.200 किग्रा.

अनुलग्नक 'ख'

## रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3579	आप्टीकल ब्राइटनर फ्लोरोसैन्ट ब्राइटनर बलूटन यू बी आर लिक्विड (एस्सै 22%)	1 किग्रा.	1. सायानयूरिक क्लोराइड 2. डायामीनो स्टिलबेन डायसल्फोनिक एसिड या 2.क पैरा नाइट्रो टोल्यून 2.ख कार्बोस्टिक सोडा 3. सल्फानिलिक एसिड 4. डाय आइसो प्रोपानोल एमाइन 5. कार्बोस्टिक सोडा फ्लेक्स/ लाय 6. सोडा एश	0.087 किग्रा. 0.083 किग्रा.  0.104 किग्रा. 0.166 किग्रा. 0.081 किग्रा. 0.071 किग्रा. 0.131 किग्रा. 0.052 किग्रा.
क 3580	आप्टीकल ब्राइटनर टिनोपाल यूपी लिक्विड (सी आई फ्लोरोसैन्ट ब्राइटनर - 113 (एस्सै 22%))	1 किग्रा.	1. सायानयूरिक क्लोराइड 2. एनिलीन तेल 3. डाई-ईथेनोलामाइन 4. डायामीनो स्टिलबेन डाय सल्फोनिक एसिड (4, 4 - डायामीनो स्टिलबेन - 2, 2 - डाय सल्फोनिक एसिड) या 4.क पैरा नाइट्रो टोल्यून 4.ख कार्बोस्टिक सोडा 5. पोटैशियम हाइड्रोक्साइड 6. कार्बोस्टिक सोडा 7. सोडा एश	0.093 किग्रा. 0.043 किग्रा. 0.067 किग्रा. 0.093 किग्रा.  0.116 किग्रा. 0.186 किग्रा. 0.030 किग्रा. 0.108 किग्रा. 0.030 किग्रा.
क 3581	आप्टीकल ब्राइटनिंग एजेंट सी आई फ्लोरोसैन्ट 251 (एस्सै 24%)	1 किग्रा.	1. सायानयूरिक क्लोराइड 2. डायामीनो स्टिलबेन डाय सल्फोनिक एसिड (4, 4 - डायामीनो स्टिलबेन - 2, 2 - डाय सल्फोनिक एसिड) या 2.क पैरा नाइट्रो टोल्यून	0.100 किग्रा. 0.096   0.120 किग्रा.

			2. ख कास्टिक सोडा 3. मेटानिलिक एसिड 4. मोनोइथानॉल एमाइन 5. ट्राय इथानॉल एमाइन 6. सोडा एश 7. कास्टिक सोडा लाय	0.192 किग्रा. 0.092 किग्रा. 0.036 किग्रा. 0.071 किग्रा. 0.035 किग्रा. 0.105 किग्रा.
क 3582	आप्टीकल ब्राइटनिंग एजेण्ट सी आई फ्लोरोसैन्ट ब्राइटनर 252 (एस्से 90%)	1 किग्रा.	1. सायान्यूरिक क्लोराइड 2. डायामीनो स्टिलबेन डाय सल्फोनिक एसिड (4, 4 - डायामीनो स्टिलबेन - 2, 2 - डाय सल्फोनिक एसिड) या 2. क पैरा नाइट्रो टोल्यून 2. ख कास्टिक सोडा 3. एनाइलाइन ऑयल 4. डायइथानॉल एमाइन 5. कास्टिक सोडा लाय	0.392 किग्रा. 0.390 किग्रा. 0.487 किग्रा. 0.780 किग्रा. 0.182 किग्रा. 0.278 किग्रा. 0.335 किग्रा.
क 3583	आप्टीकल ब्राइटनिंग एजेण्ट सी आई फ्लोरोसैन्ट ब्राइटनर 353 (एस्से 54%)	1 किग्रा.	1. सायान्यूरिक क्लोराइड 2. डायामीनो स्टिलबेन डाय सल्फोनिक एसिड (4, 4 - डायामीनो स्टिलबेन - 2, 2 - डाय सल्फोनिक एसिड) या 2. क पैरा नाइट्रो टोल्यून 2. ख कास्टिक सोडा 3. एनाइलाइन 2, 5 डाय सल्फोनिक एसिड 4. मार्फोलाइन 5. सोडा एश 6. कास्टिक सोडा लाय 7. बेप्योर सी एक्स 100	0.196 किग्रा. 0.186 किग्रा. 0.232 किग्रा. 0.372 किग्रा. 0.270 किग्रा. 0.104 किग्रा. 0.060 किग्रा. 0.170 किग्रा. 0.020 किग्रा.
क 3584	आप्टीकल ब्राइटनिंग एजेण्ट सी आई फ्लोरोसैन्ट ब्राइटनर 90 (एस्से 33.5%)	1 किग्रा.	1. सायान्यूरिक क्लोराइड 2. डायामीनो स्टिलबेन डाय सल्फोनिक एसिड (4, 4 - डायामीनो स्टिलबेन - 2, 2 - डाय सल्फोनिक एसिड) या 2. क पैरा नाइट्रो टोल्यून	0.150 किग्रा. 0.149 किग्रा. 0.186 किग्रा.

			2. ख कास्टिक सोडा 3. एनायलाइन ऑयल 4. मिथानॉल 5. सोडा एश 6. कास्टिक सोडा लाय	0.298 किग्रा. 0.083 किग्रा. 0.070 किग्रा. 0.050 किग्रा. 0.173 किग्रा.
क 3585	आप्टीकल ब्राइटनिंग एजेंट सी आई फ्लोरोसैन्ट ब्राइटनर 252 (एस्से 33%)	1 किग्रा.	1. सायान्यूरिक क्लोराइड 2. डायामीनो स्टिलबेन डाय सल्फोनिक एसिड (4, 4 - डायामीनो स्टिलबेन - 2, 2 - डाय सल्फोनिक एसिड) 3. एनायलाइन ऑयल 4. डायइथानॉल एमाइन 5. कास्टिक सोडा लाय	0.144 किग्रा. 0.143 किग्रा.  0.067 किग्रा. 0.102 किग्रा. 0.123 किग्रा.
क 3586	आप्टीकल ब्राइटनर सी.आई. फ्लोरोसैन्ट ब्राइटनर 362 (एस्से 29.5%)	1 किग्रा.	1. सान्यूरिक क्लोराइड 2. डायामीनो स्टिलबेन डाय सल्फोनिक एसिड (4, 4 - डायामीनो स्टिलबेन - 2, 2 - डाय सल्फोनिक एसिड) या 2. क पैरा नाइट्रो टोलीन 2. ख कास्टिक सोडा 3. डाइइथेनोल एमीन 4. मेटानिलिक एसिड 5. सोडा ऐश 6. कास्टिक सोडा लाई	0.112 किग्रा. 0.109 किग्रा.  0.136 किग्रा. 0.218 किग्रा. 0.071 किग्रा. 0.104 किग्रा. 0.080 किग्रा. 0.082 किग्रा.
क 3587	अवकावीर सल्फेट	1 किग्रा.	1. 2,5, डाई एमिनो 4, 6 डाईहाइड्रोक्सीपाइरीमिडीन हाइड्रोक्लोराइड 2. 2-एजा बाई साइक्लो (2,2,1) हेप्ट-5- इने -3- वन (विनसेलेक्टम) 100% 3. एसीटोन 4. साइक्लोप्रोपिलेमाइन 5. डाईमिथाइल फार्मेमाइड 6. डी-टारटरिक एसिड 7. आइसो प्रोपिल अल्कोहल 8. मिथेनोल 9. मिथीलीन डाईक्लोराइड	2.10 किग्रा. 2.50 किग्रा.  0.29 किग्रा. 0.19 किग्रा. 0.98 किग्रा. 1.45 किग्रा. 2.14 किग्रा. 6.50 किग्रा. 7.06 किग्रा.

			10. प्रापिओनिक एसिड 11. पाइरीडीन 12. सोडियम बोरोहाइड्राइड 13. टॉलीन 14. ट्राईइथीलॉर्थो फार्मेट	1.90 किग्रा. 2.56 किग्रा. 1.535 किग्रा. 1.57 किग्रा. 0.69 किग्रा.
क 3588	अल्फ्रेजोलम	1 किग्रा.	1. थियोनाडीजेपम अथवा 1.(क) 2-एमिनो -5- क्लोरो बेन्जोफिनोन (ख) पाइरीडीन 2. एसिटोनिट्रिल/क्लोरोफार्म 3. इथाइल एसिटेट 4. आईसो प्रोपाइल अल्कोहल 5. एन हेक्सेन 6. टॉलीन	1.45 किग्रा. 1.60 किग्रा. 1.46 किग्रा. 1.50 किग्रा. 1.50 किग्रा. 1.50 किग्रा. 0.70 किग्रा. 1.00 किग्रा.
क 3589	3, 3, 5 - ट्राईमिथाइल साइक्लोहेक्सानोल	1 किग्रा.	1. आइसोफोरोन	1.023 किग्रा.
क 3590	बेन्जाइल सेलीसिलेट	1 किग्रा.	1. सेलीसिलिक एसिड 2. बेन्जाइल क्लोराइड	0.864 किग्रा. 0.616 किग्रा.
क 3591	फेनिरामिडिओल हाइड्रो क्लोराइड	1 किग्रा.	1. लिथियम एमाइड पाउडर (सिंथेटिक ग्रेड) 2. स्टार्डीन आक्साइड प्योर 3. 2-एमिनो पाइरीडीन 4. डाईमिथाइल फार्मेमाइड 5. आइसोप्रोपेनोल	0.157 किग्रा. 180 किग्रा. 0.79 किग्रा. 3.40 किग्रा. 4.42 किग्रा.
क 3592	पॉलिसिंग कम्पाउण्ड, रॉग ए ए (जिसमें सिंथेटिक फेरिक ऑक्साइड न्यूनतम 88.2% शामिल हो) और स्टिरेइक एसिड न्यूनतम 10 प्रतिशत	1 किग्रा.	1. रॉग पाउडर (जिसमें सिंथेटिक फेरिक ऑक्साइड अधिकतम 98% शामिल हो) 2. स्टीएरिक एसिड	0.945 किग्रा. 0.10 किग्रा.
क 3593	आप्टिकल ब्राइटनिंग एजेंट (सी आई फ्लोरोसैन्ट ब्राइटनर 113) एस्से 32%	1 किग्रा.	1. सेन्यूरिक क्लोराइड 2. डायमिनॉ स्टीलबीन डाई सल्फोनिक एसिड (4, 4- डायमिनॉ स्टीलबीन -2, 2- डाईसल्फोनिक एसिड) अथवा 2.क पैरा नाइट्रो टालीन 2.ख कास्टिक सोडा 3. डाईइथेनोल एमाइन 4. एनिलीन ऑयल	0.140 किग्रा. 0.135 किग्रा. 0.168 किग्रा. 0.270 किग्रा. 0.097 किग्रा. 0.064 किग्रा.

			5. सोडा एश	0.062 किग्रा.
			6. कास्टिक सोडा	0.120 किग्रा.
			7. डिस्पर्स वायलेट 28	0.006 किग्रा.

अनुलग्नक 'ग'

इंजीनियरी उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 2021	टुबुलर अल्युमिनियम एलाय निटिंग पिन /निडल्स	1000 नग	1. कॉयल के रूप में संगत अल्युमिनियम एलाय ट्यूब अथवा कट लेन्थ में संगत अल्युमिनियम एलाय ट्यूब	निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा./ किग्रा. अंश  निवल से निवल
ग 2022	मेटल इंजेक्शन मोल्डिंग द्वारा विनिर्मित कॉम्प्लेक्स शेप्ड मेटल कंपोनेन्ट्स	1.0 किग्रा.	1. मेटल पाउडर्स : क) कार्बोनिल आइरन पाउडर  ख) एस एस मेटल पाउडर  ग) निकल पाउडर  घ) अन्य संगत मेटल पाउडर  2. बाइण्डर्स क) पालीप्रापिलीन ख) पैराफिन वैक्स ग) क्रेटोन फ्लेक घ) स्टीएरिक एसिड	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश  निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत तक
ग 2023	फिल्टरेशन/सेपरेशन के लिए स्टेनलेस स्टील स्क्रीन्स	1.0 किग्रा.	1. स्टेनलेस स्टील वायर  अथवा स्टेनलेस स्टील रॉड  2. स्टेनलेस स्टील रिंग्स	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश निवल से निवल

अनुलग्नक 'घ'

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 555	पालीस्टर रेज़िन साल्यूशन (80+/- 1% रेज़िन अंश)	1 किग्रा.	1. एडिपिक एसिड 2. फथेलिक एनहाइड्राइड 3. मोनोइथीलीन ग्लाइकोल 4. इथाइल एसीटेट/ मिथाइल इथाइल कीटोन (संगत)	0.302 किग्रा. 0.332 किग्रा. 0.295 किग्रा. 0.200 किग्रा.

अनुलग्नक 'ड'

वस्त्र उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 371	प्रसंस्कृत रेशम (रेशम स्लाइवर)	1 किग्रा.	1. गम्ड फार्म में कुकुन्स और रीलर्स से सिल्क अपशिष्ट	22 किग्रा.

**MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY**

(Department of Commerce)

**PUBLIC NOTICE**

New Delhi, the 29th November, 2005

**No. 70 (RE : 2005)/2004—2009**

**F. No. 01/87/171/00001/AM-06/DES-VIII.**—In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009 and paragraph 1.1 of Handbook of Procedures (Vol. 1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2004—2009, as amended.

2. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, (Vol.2) 2004-2009, as amended, amendments/corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice are made.

3 In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

### CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-3578, new entries at Sl. No. A-3579 to A-3593 are added as per Annexure "B" to this Public Notice.

### ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-2020, new entries at Sl. No. C-2021 to C-2023 are added as per Annexure "C" to this Public Notice

### PLASTIC PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.H-554, new entry at Sl. No. H-555 is added as per Annexure "D" to this Public Notice

### TEXTILE PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.J-370, new entry at Sl. No. J-371 is added as per Annexure "E" to this Public Notice

This issues in public interest.

K. T. CHACKO, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

### AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	A34	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A315	The description of export item is amended to read as under:- "Niacin / Nicotinic Acid/ Pyridine -3-Carboxylic Acid IP/BP/USP/EP"

2.	A215	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A2477	1. The description of import item at Sl. No. 7 (without any change in quantity) is corrected to read as under:- <b>"Hydroxyl Amine HCL"</b>
----	------	---	--

3.	A249	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A2918	After the description of import item at Sl. No. 1, the following import item (with quantity) is added:- <b>"2. Acetic Acid - 0.493 kg"</b>
----	------	---	---

4.	A304	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A3488	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
----	------	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3488	Paracetamol through Para Amino Phenol Route	1 kg	1. Para Amino Phenol 2. Acetic Anhydride	0.91 kg 0.85 kg

5.	C22	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C213	The quantity of import item at Sl. No.7, namely <b>"Lead in Wire"</b> is amended to read as under:- <b>"440 Nos. instead of 516 Nos."</b>
----	-----	--	--

6.	C24 — C25	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C221	The quantity of import item at Sl. No.1, namely <b>"Glass Shells"</b> is amended to read as under:- <b>"1,100 No. instead of 1,150 Nos."</b>
----	-----------------	--	---

7.	C25	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C223	The quantity of import item at Sl. No.1, namely <b>"Glass Shells"</b> is amended to read as under:- <b>"1,100 No. instead of 1,150 Nos."</b>
----	-----	--	---

8.	C25	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C224	1. The quantity of import item at Sl. No.1, namely <b>"Glass Shells"</b> is amended to read as under:- <b>"1,100 No. instead of 1,150 Nos."</b> 2. The quantity of import item at Sl. No.2, namely <b>"Arc Tube"</b> is amended to read as under:- <b>"1,100 No. instead of 1,154Nos."</b>
----	-----	--	---

			<p>3. The description of import item at Sl. No.2, (with quantity) is amended to read as under:-  <b>“Getter Rings - 2,200 Nos.”</b></p> <p>4. The quantity of import item at Sl. No.4, namely <b>“Flare Tube”</b> is amended to read as under:-  <b>“kgs. instead of Nos.”</b></p> <p>5. The quantity of import item at Sl. No.7, namely <b>“Lead in Wire”</b> is amended to read as under:-  <b>“2,200 No. instead of 2,020 Nos.”</b></p> <p>6. The quantity of import item at Sl. No.8, namely <b>“Nickel Manganese Strip”</b> is amended to read as under:-  <b>“2,100 No. instead of 2,020 Nos.”</b></p>
9.	C29	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C254	<p>1. The description of export item is amended to read as under:-  <b>“PTFE Insulated Wires and Cables with Copper Conductor”</b></p> <p>2. The quantity of import item at Sl. No. 2, namely <b>“PTFE Resin Fine Powder”</b> is amended to read as under:-  <b>“1.13 kg/kg of net content in the export product”</b></p>
10.	C29 — C30	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C255	The norm covered by this entry stands deleted.
11.	C257	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1807	<p>The quantity of import item at Sl. No.2, namely <b>“Glass Shells / Glass Envelopes”</b> is amended to read as under:-  <b>“1,100 No. instead of 1,150 Nos.”</b></p>

12.	17 - 19	<u>Engineering Product</u> Table No. 6	The quantity of import item in Column 1(b) at srl No. 58 for “3 Core x 300 Sq. mm” is amended to read as under:- “2503.02 kg. Instead of 3570.00 kgs”
13.	11	<u>Food Product</u> Sl.No.E-119 (Notified vide Public Notice No.40 Dated:17/08/2005)	The quantity of import item at Sl. No.4 is corrected to read as under:- “0.36 kg instead of 0.18 kg”
14.	12	<u>Food Product</u> Sl.No.E-120 (Notified vide Public Notice No.40 Dated:17/08/2005)	After the import item at Sl. No. 4, the following additional import item (with quantity) is added :- “5. Antibiotics and - 0.18 kg. Coccidiostats viz, Neomycin, Tylosin, Auromycin, Amprolium, their salts and compounds”
15.	G1	<u>Leather Product</u> Sl.No.G1	1. After the import item at Sl. No. 2, the following import item (with quantity) is added:- “3. HSD - 4.76 litre” 2. The following foot note below this entry is added:- “Note: HSD (High Speed Diesel) is allowed subject to actual user condition. These norms for fuel are applicable only to those units having facilities for captive power generation using HSD as fuel”

16.	G10-11	<u>Leather Product</u> Sl.No.G14	After the foot note at Sl. No. 2, the following foot note is added:- “Note: High Speed Diesel (HSD) is also allowed for import @ 1.15 litre per pair of Gents Leather Shoes [Full shoes without leather lining] and @ 1.295 litre per pair of Gents Leather Shoes [Full shoes with leather lining] subject to actual user condition. These norms for fuel are applicable only to those units having facilities for captive power generation using HSD as fuel.”
-----	--------	-------------------------------------	--

17.	G21-22	<u>Leather Product</u> Sl.No.G39	1. After the import item at Sl. No. 5, the following import item (with quantity) is added:- “6. HSD 0.483 litre” 2. The following foot note below this entry is added:- “Note: <b>HSD (High Speed Diesel) is allowed subject to actual user condition. These norms for fuel are applicable only to those units having facilities for captive power generation using HSD as fuel</b> ”
-----	--------	-------------------------------------	--

18.	H24	<u>Plastic Product</u> Sl.No.H-216	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
-----	-----	---------------------------------------	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-216	Polyester Resin Solution (80+/-1% Resin content)	1 kg	1. Adipic Acid 2. Isophthalic Acid 3. Monoethylene Glycol 4. Diethylene Glycol 5. 1,6-Hexane Diol 6. Ethyl Acetate / Methyl Ethyl Ketone (Relevant)	0.130 kg 0.373 kg 0.069 kg 0.281 kg 0.022 kg 0.200 kg

## Annexure "B" to the

**CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3579	Optical Brightener Fluorescent Brightener Bluton UBR Liquid (Assay 22%)	1 kg	1. Cyanuric Chloride 2. Diamino Stilbene Disulphonic Acid OR 2a. Para Nitro Toluene 2b. Caustic Soda 3. Sulphanilic Acid 4. Di Iso Propanol Amine 5. Caustic Soda Flakes / Lye 6. Soda Ash	0.087 Kg 0.083 Kg  0.104 Kg 0.166 Kg 0.081 Kg 0.071 Kg  0.131 Kg  0.052 Kg
A3580	Optical Brightener Tinopal UP Liquid(C.I. Fluorescent Brightener -113) (Assay 22%)	1 kg	1. Cyanuric Chloride 2. Aniline Oil 3. Diethanolamine 4. Diamino Stilbene Disulphonic Acid (4,4 Diamino Stilbene 2,2 Disulphonic Acid) OR 4a. Para Nitro Toluene 4b. Caustic Soda 5. Potassium Hydroxide 6. Caustic Soda 7. Soda Ash	0.093 Kg 0.043 Kg 0.067 kg 0.093 kg      0.116 Kg 0.186 Kg 0.030 Kg 0.108 Kg 0.030 Kg

A3581	Optical Brightening Agent C.I. Fluorescent 251 (Assay 24%)	1 kg	1. Cyanuric Chloride 2. Diamino Stilbene Disulphonic Acid (4,4 -Diamino Stilbene-2,2-Disulphonic Acid) OR 2a. Para Nitro Toluene 2b. Caustic Soda 3. Metanilic Acid 4. Mono Ethanol Amine 5. Tri Ethanol Amine 6. Soda Ash 7. Caustic Soda Lye	0.100 Kg 0.096 Kg           0.120 Kg 0.192 Kg 0.092 Kg 0.036 Kg  0.071 Kg 0.035 Kg 0.105 Kg
A3582	Optical Brightening Agent C.I. Fluorescent Brightener 252 (Assay 90%)	1 kg	1. Cyanuric Chloride 2. Diamino Stilbene Disulphonic Acid (4,4 - Diamino Stilbene-2,2-Disulphonic Acid) OR 2a. Para Nitro Toluene 2b. Caustic Soda 3. Aniline Oil 4. Diethanol Amine 5. Caustic Soda Lye	0.392 Kg 0.390 Kg           0.487 Kg 0.780 Kg 0.182 Kg 0.278 Kg 0.335 Kg
A3583	Optical Brightening Agent C.I. Fluorescent Brightener -353 (Assay 54%)	1 kg	1. Cyanuric Chloride 2. Diamino Stilbene Disulphonic Acid (4,4 -Diamino Stilbene-2,2-Disulphonic Acid) OR	0.196 Kg 0.186 Kg

			2a. Para Nitro Toluene	0.232 Kg
			2b. Caustic Soda	0.372 Kg
			3. Aniline 2,5 Disulphonic Acid	0.270 Kg
			4. Morpholine	0.104 Kg
			5. Soda Ash	0.060 Kg
			6. Caustic Soda Lye	0.170 Kg
			7. Baypure CX 100	0.020 Kg
A3584	Optical Brightening Agent C.I. Fluorescent Brightener 90 (Assay 33.5%)	1 kg	1. Cyanuric Chloride	0.150 Kg
			2. Diamino Stilbene Disulphonic Acid (4,4 -Diamino Stilbene-2,2- Disulphonic Acid) OR	0.149 Kg
			2a. Para Nitro Toluene	0.186 Kg
			2b. Caustic Soda	0.298 Kg
			3. Aniline Oil	0.083 Kg
			4. Methanol	0.070 Kg
			5. Soda Ash	0.050 Kg
			6. Caustic Soda Lye	0.173 Kg
A3585	Optical Brightener Agent C.I. Fluorescent Brightener-252 (Assay 33%)	1 kg	1. Cyanuric Chloride	0.144 Kg
			2. Diamino Stilbene Disulphonic Acid (4,4- Diamino Stilbene-2,2- Disulphonic Acid)	0.143 Kg
			3. Aniline Oil	0.067 Kg
			4. Diethanolamine	0.102 Kg
			5. Caustic Soda Lye	0.123 Kg

A3586	Optical Brightener C.I. Fluorescent Brightener 362 (Assay 29.5%)	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cyanuric Chloride</li> <li>2. Diamino Stilbene Disulphonic Acid (4,4 -Diamino Stilbene-2,2- Disulphonic Acid) OR</li> <li>2a. Para Nitro Toluene</li> <li>2b. Caustic Soda</li> <li>3. Diethanol Amine</li> <li>4. Metanilic Acid</li> <li>5. Soda Ash</li> <li>6. Caustic Soda Lye</li> </ol>	0.112 Kg 0.109 Kg  0.136 Kg 0.218 Kg 0.071 Kg 0.104 Kg 0.080 Kg 0.082 Kg
A3587	Abacavir Sulphate	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2,5 Diamino 4,6 Dihydroxypyrimidine Hcl</li> <li>2. 2-Azabicyclo (2, 2,1) Hept-5-Ene-3-One (Vincelactam) 100%</li> <li>3. Acetone</li> <li>4. Cyclopropylamine</li> <li>5. Dimethyl Formamide</li> <li>6. D-Tartaric Acid</li> <li>7. Iso Propyl Alcohol</li> <li>8. Methanol</li> <li>9. Methylene Dichloride</li> <li>10. Propionic Acid</li> <li>11. Pyridine</li> <li>12. Sodium Borohydride</li> <li>13. Toluene</li> <li>14. Triethylortho Formate</li> </ol>	2.10 Kg  2.50 Kg  0.29 Kg 0.19 Kg 0.98 Kg 1.45 Kg 2.14 Kg 6.50 Kg 7.06 Kg 1.90 Kg 2.56 Kg 1.535 Kg  1.57 Kg 0.69 Kg

A3588	Alprazolam	1 kg	1. Thionordizepam	1.45 Kg
			OR	
			1.(a) 2- Amino -5- Choro Benzophenone	1.60 Kg
			(b) Pyridine	1.46 Kg
			2. Acetonitrile/ Chloroform	1.50 Kg
			3. Ethyl Acetate	1.50 Kg
A3589	3,3,5-Trimethyl Cyclohexanol	1 kg	4. Iso Propyl Alcohol	1.50 Kg
			5. N-Hexane	0.70 Kg
			6. Toluene	1.00 Kg
A3590	Benzyl Salicylate	1 kg	1. Isophoron	1.023 kg
A3591	Phenyramidiol Hcl	1 kg	1. Salicylic Acid	0.864 kg
			2. Benzyl Chloride	0.616 kg
			1. Lithium amide powder (synthetic grade)	0.157 kg
			2. Styrene Oxide pure	180 kg
			3. 2-amino pyridine	0.79 kg
A3592	Polishing Compound, Rouge AA (containing Synthetic Ferric Oxide Min. 88.2%) and Stearic Acid min. 10%	1 kg	4. Dimethyl formamide	3.40 kg
			5. Isopropanol	4.42 kg
			1. Rouge Powder (Containing synthetic Ferric Oxide Maximum 98%)	0.945 kg
			2. Stearic acid	0.10 kg

A3593	Optical Brightening Agent (C.I. Fluorescent Brightener -113) (Assay 32%)	1 kg	1. Cyanuric Chloride	0.140 Kg
			2. Diamino Stilbene Disulphonic Acid (4,4 -Diamino Stilbene-2,2-Disulphonic Acid)	0.135 Kg
			OR	
			2a. Para Nitro Toluene	0.168 Kg
			2b. Caustic Soda	0.270 Kg
			3. Diethanol Amine	0.097 Kg
			4. Aniline Oil	0.064 Kg
			5. Soda Ash	0.062 Kg
			6. Caustic Soda	0.120 Kg
			7. Disperse Violet 28	0.006 Kg

Annexure "C"

**ENGINEERING PRODUCTS**

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C2021	Tubular Aluminium Alloy Knitting Pins / Needles	1,000 Nos.	1. Relevant Aluminium Alloy Tube in Coil form OR Relevant Aluminium Alloy Tube in cut length	1.01 kg/kg content in the export product  Net to net
C2022	Complex Shaped Metal Components manufactured through Metal Injection Molding	1.0 kg.	1. Metal Powders: a) Carbonyl Iron Powder b) SS Metal Powder c) Nickel Powder d) Other Relevant Metal Powder  2. Binders: a) Polypropylene b) Paraffin Wax c) Krayton Flake d) Stearic Acid	1.05 kg. / kg. content in the export product 1.05 kg. / kg. content in the export product 1.05 kg. / kg. content in the export product 1.05 kg. / kg. content in the export product  upto 2% of FOB value of exports

C2023	Stainless Steel Screens for Filtration / Separation	1.0 kg.	1. Stainless Steel Wire	1.02 Kg/Kg content in Export Product
			OR Stainless Steel Rod	1.05 kg/Kg content in Export Product
			2. Stainless Steel Rings	Net to net

## Annexure "D"

## PLASTIC PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H555	Polyester Resin Solution (80+/-1% Resin content)	1 kg	1. Adipic Acid 2. Phthalic Anhydride 3. Monoethylene Glycol 4. Ethyl Acetate / Methyl Ethyl Ketone (Relevant)	0.302 kg 0.332 kg 0.295 kg 0.200 kg

## Annexure "E"

## TEXTILE PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
J371	Processed Silk (Silk Sliver)	1 kg	1. Silk Waste from cocoons and reelers in gummed form	2.22 kg